Index of Claims

Application No.	Applicant(s)								
10/646,339	HERING, JEAN-MARC								
Examiner	Art Unit								
Jinhee J. Lee	2831								

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the		3	Date	_[aim	CI				Date			aim	Cla			ate	0				aim	CI
1 v = 101 102 102 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109		\Box		П							T				-1-	<u></u>					П		I.,			
1 v = 101 102 102 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109		.						ا يق	2						- 1	اڇَا	<u> </u>						\$	ĮŠ	ij	व
1 v = 101 102 102 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109			il			İ	İ	Ĕ	這			1 1			- 1	Ĕ	ίĒ		1 1 1	- 1	11	1	122	12	Ĕ	iĒ
102						١.		L								lL		_			$\perp \perp$	_	<u> </u>			
3 v]							_						=	٧		
4 v = 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td>V</td> <td></td> <td></td>																		_				\perp		V		
5 v = 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109											\perp		$\sqcup \bot$					_			\sqcup			-		
6 v = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>L</td> <td></td> <td>_ </td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td><u> </u></td>				L	L													_			Ш	+	-	-		<u> </u>
7 v = 107 108 107 108 109 108 109			_			_	<u> </u>					┷	$\perp \perp$					_		_	\sqcup	-		+		
S	_ _ _	\perp		<u> </u>		L	_	106			-		\sqcup			56		_ ;;;;			11		_	+		<u> </u>
9 v =			\dashv	_		L.,	<u> </u>				4_	+	<u> </u>					_	 	_	\sqcup	-	-	+		
10	\dashv		\dashv		_	L	_				\perp		\vdash	4							 			+		
111 v = 61 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>109</td><td></td><td>liiii</td><td> </td><td>+-</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td></td><td><u> </u></td></t<>			_		_	_	_	109		liiii	 	+-	\vdash					-			\vdash	_	_	-		<u> </u>
12 v	+	+		H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		₩	++	\vdash	+	+		 	-	 	- -	+		-			<u> </u>
13 v	+	+	\dashv		<u> </u>	_	├-		<u> </u>	 	+	+	 -	-	+			-	 	+	1	-	-	+		<u> </u>
14 v = 64 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 117 116 116 117 118 117 118 117 118 117 118 118 119 111	+		\vdash	_	_	\vdash	├—	112		ł	+	++	++	+				-	 	+	\vdash	\vdash	+=			
15 v = 66 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 1120 1120 1120 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1122 1122 1123 1123 1123 1124 1124 1124 1124 1124 1125 1126 1126 1126 1126 <t< td=""><td></td><td>+</td><td></td><td> </td><td><u> </u></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>113</td><td><u> </u></td><td>ł</td><td>+-</td><td>++</td><td>╁</td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>-</td><td> </td><td></td><td>+</td><td>+</td><td> -</td><td></td><td></td><td></td></t<>		+		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	113	<u> </u>	ł	+-	++	╁				 	-	 		+	+	 -			
16 17 18 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135<				\vdash	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	liiii	╁	+-+-	++	+	+		-	-	 	+-	+-+	+	_		15	 -
17 18 67 117 118 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135<	+	+	\dashv	-	\vdash	-	-	115	H	ı	\vdash	+	 	- -			 	-	 	+-	+-+	+	⊢	۲		
18 19 68 118 119 20 70 119 119 119 21 71 71 121 121 121 22 72 73 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135	+	+	\dashv	-	\vdash	\vdash	-		Ë	1	╁	+	\vdash	+	-			-	 	- -	+	\vdash	\vdash	+		
19 69 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135	-	+	\dashv		-	<u> </u>	┢				-	+	 	+	+			-		+-	1-+	╁		+-		
20 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 13			\dashv			-	┢	110	_		+-	++	\vdash	+	+			-	\vdash	\dashv	1+	+		 -		
21 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 13		+	-			\vdash	-				1	+-			\dashv			-		+	1-1	H		1		
22 122 122 123 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 77 78 128 128 29 79 79 129 129 30 80 130 131 131 131 32 82 132 133 133 133 33 83 84 134 134 134 35 85 135 135			\dashv			-	-	121			+	+ +	\vdash	\dashv	\dashv			-		+	\vdash	1-	_	H		
23 123 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 77 77 127 127 28 78 128 128 129 30 79 129 129 130 31 81 131 131 131 32 82 132 132 133 33 83 133 134 134 35 85 135 135	++++		\dashv		_	\vdash	\vdash	122			\vdash	++		+		72	\vdash	-	 	+	1	1-		1	22	
24 124 124 125 25 75 126 126 126 27 77 127 127 127 28 78 128 128 128 29 79 129 129 129 30 80 130 131 131 131 32 82 132 132 133 33 83 133 134 134 134 35 85 135 135 135		\dashv	\dashv	-	_	-	-	123				1	\vdash	_	_	73	H	-				\vdash	\vdash	T	23	<u> </u>
25 125 126 26 76 126 27 127 28 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135	+++	\dashv	\dashv				\vdash	124			+-	 			_			7				T		T	24	
26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135	+	-	_					125			T					75						Г			25	
27 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 136 13	$\neg \neg$	十	\neg			П		126								76					П	Γ			26	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85	\dashv	一				М		127			Τ				\top	77				\top			Γ		27	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85								128								78									28	
30			\neg					129								79					П				29	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135	\neg							130																		
33 83 133 134 134 135 13																							L		31	
34 134 135 1																					Ш	<u></u>	L	_	32	
35 85 135 135			\Box															_			\sqcup	\perp	L	L		
								134			\sqcup	$\bot \bot$	oxdot				$oxed{oxed}$	_	$\sqcup \bot \bot$	\bot	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	34	
	$\perp \perp \perp$	_ _	\perp	Ш		Ш	<u> </u>				\vdash	+ +	$\sqcup \bot$		4			- 		\bot	\sqcup	├-	<u> </u>	<u> </u>		
36 136 136 136		\dashv	4				<u> </u>	136			↓_	1	$\vdash \vdash$		-	86	$\sqcup \sqcup$	-		+	$\vdash \vdash$	├-	<u> </u>	 -	36	
37 87 137		_ _	\dashv	Щ		Ш	<u> </u>				 		\vdash	\bot			$\vdash \vdash \vdash$	-	 		\vdash	⊢	<u> </u>	 		
38 88 138			\dashv	\Box		Ш	<u> </u>	138			-	 -	$\vdash \vdash$					-		+	\vdash	├	<u> </u>	├		
39 139 139 140 1			\dashv	\Box		\square	_				-	+	\vdash	- -				-		+	++		-		39	
	444	\dashv	\dashv	\dashv	_	Ш	_				1		\vdash		-		$\vdash \vdash \vdash$	- ::::	 	\dashv	\vdash	-	 			
41 91 141 141 142 142 142 142 142 142 142 14		-	\dashv	\dashv	-	\vdash	\vdash	141			\vdash	++-	\vdash		-			-		+	\vdash	 -	\vdash	-	41	-
42 92 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	++	\dashv	\dashv	_	-	$\vdash \vdash$	\vdash				\vdash	++	┝╌├╴	+	-			-	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
44 94 144			+			$\vdash \vdash$	\vdash				\vdash	 -	 	+	+		 	-		+-	++		\vdash	<u> </u>		
45 95 145	+++	\dashv	+		\dashv	\vdash	-	144			\vdash	+-	\vdash	+	+			-	- - -	+	\vdash	 	-			
46 96 146	+++	$\dashv \dashv$	+	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash				\vdash	++-	\vdash	- -	+		\vdash	-	- -	\dashv	\vdash	1		-	46	
47 97 147		\dashv	+	\dashv	-		H				+	++-	$\vdash \vdash$	+	+			-	 -	+-	 		\vdash	\vdash		
48 98 148		\dashv	\dashv	\dashv	-		Н				H	++-		\dashv	-			ا ا								
49 99 149	++	\dashv	\dashv	\neg		\vdash	Н	149			Н	1-1-		\top		99					\sqcap					
50 100 150 150	\top	$\neg \neg$	\dashv	一	\neg		П				П															